



PCT

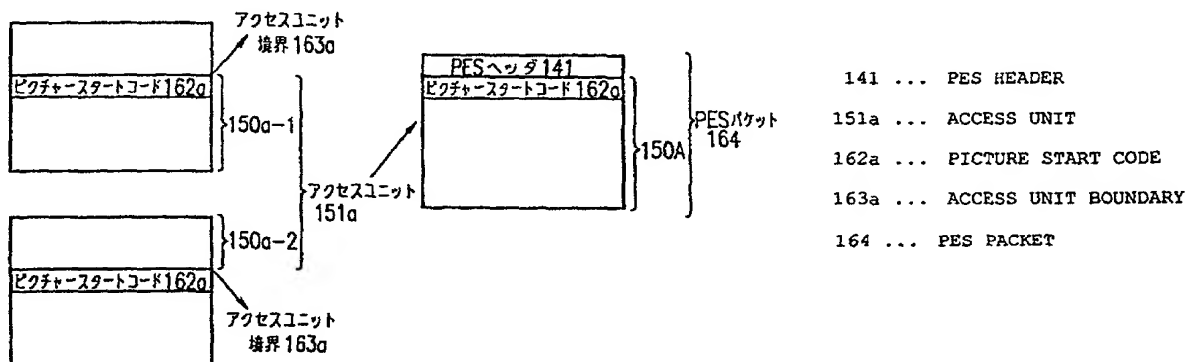
特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(51) 国際特許分類6 G11B 20/10, H04N 5/92	A1	(11) 国際公開番号 WO00/04543
		(43) 国際公開日 2000年1月27日(27.01.00)

(21) 国際出願番号 PCT/JP99/03766	(81) 指定国 AU, CA, CN, ID, IL, JP, KR, RU, SG, US, VN, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE)
(22) 国際出願日 1999年7月13日(13.07.99)	
(30) 優先権データ 特願平10/200996 1998年7月15日(15.07.98) JP	添付公開書類 国際調査報告書
(71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について) 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.)[JP/JP] 〒571-8501 大阪府門真市大字門真1006番地 Osaka, (JP) (72) 発明者 ; および (75) 発明者 / 出願人 (米国についてののみ) 宮越英司(MIYAGOSHI, Eiji)[JP/JP] 〒576-0021 大阪府交野市妙見坂5-7-204 Osaka, (JP) 渡部彰啓(WATABE, Akihiro)[JP/JP] 〒633-0205 奈良県宇陀郡榛原町天満台東2-8-8 Nara, (JP) (74) 代理人 弁理士 山本秀策(YAMAMOTO, Shusaku) 〒540-6015 大阪府大阪市中央区城見一丁目2番27号 クリスタルタワー15階 Osaka, (JP)	

(54)Title: METHOD AND APPARATUS FOR DECODING

(54)発明の名称 デコード装置およびデコード方法



(57) Abstract

A decoder (1) decodes a bit stream including a plurality of packets. Data corresponding to an access unit contains a first data part (150a-1) and a second data part (150a-2). The decoder (1) comprises a packet regenerator section (10), which receives a first packet (130) and a second packet (130) following the first packet (130). When the first packet (130) includes a first data part (150a-1) and second packet (130) includes a second data part (150a-2), the packet regenerator section (10) combines the first data part (150a-1) and the second data part (150a-2) to generate a new packet (164) that includes data corresponding to the access unit. The decoder (1) also comprises a decoding section (40) for decoding the data corresponding to the access unit. The new packet (164) includes information about the length of data corresponding to the access unit.